

UPS機能搭載！19インチラックタイプ 高信頼性電源

DirectBBU

FH2400BP2

2400W
Back-UP



- AC/DC電源とUPSを一体化し、大幅な省スペース化を実現
- 電力変換ロスを減らし、高信頼性・高効率を確保
- 2+1冗長電源機能搭載
- 通信ネットワーク対応

入力特性	入力電圧	AC200V/240V
	定格周波数	50/60Hz
	突入電流	100A以下
	入力電圧瞬時変動	定格電圧より-20% +15% 0.5Sec
	入力瞬断耐量	20mSec以上
	効率	81%以上
	力率	95%以上
	出力特性	定格電圧
定格電流		50A
最小電流		0A
出力電力		定格 2400W
総合電圧精度		AC受電時 -45V~-50V バックアップ時 -44V~-53V
最大リップル電圧		200mVp-p
最大スパイク電圧		200mVp-p
保護機能		過電圧保護・過電流保護・温度異常・低電圧保護
アバック	使用バッテリー	小形シール鉛蓄電池
	バックアップ時間	6分以上(周囲温度25°C、初期値)
	バッテリー充電時間	10時間
	バッテリー寿命	3年(周囲温度25°C)
ネットワーク対応	インターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX
	対応OS	LINUX/WIINDOWS
構造	外形寸法(WxHxD)	447mm×133mm×730mm
	質量	56kg
	ユニット構成	AC/DC電源ユニット×3台 バッテリーユニット×2台
その他	使用温度/湿度	10~35°C/20~85%RH
	冷却方法	強制空冷
	漏洩電流	3.5mA以下(AC240V)
	雑音端子電圧	VCCI-A 認定 CISPR-A準拠 FCC-A準拠
	高調波電流	含有率5%以下
	安全規格	UL60950、CSA60950-1、EN60950 各準拠
	保証期間	納入後1年(常温常湿のもと)



安全に関するご注意

ご使用の前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、当社またはお買上の販売店にご相談の上、正しくご使用下さい。

*本資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

富士電機株式会社

TEL: 03-5435-7270 (ダイヤルイン)
 〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2 (ゲートシティ大崎イーストタワー)
 ホームページURL
http://www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/conversion/swp/index.html